## Beilage zur "Thorner Preffe." Drud und Berlag von C. Dombrowsti, Thorn.

## 4. Rlaffe 193. Königl. Preuß. Lotterie.

Biegung vom 26 Ottober 1895. — 8. Tag Bormittags.
die Gewinne über 210 Mart find ben betreffenben Rummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

79 99 527 602 752 95 895 1150 71 329 45 579 621 916 2056 63 4058 90 208 443 80 610 79 91 834 969 5100 21 44 65 95 340 43 558 17 2612 759 6224 546 623 763 (300) 865 76 957 (300) 7009 38 742 (1500) 514 19 703 (3000) 24 836 996 110012 71 119 238 (3000) 51 72 96 521 41 751 858 76 985 11100 16 84 607 11 90 740 69 877 81 984 12021 173 242 70 426 (300) 28 (300) 706 (3000) 41 (3000) 12029 166 442 504 99 685 728 (300) 86 (300) 14126 360 460 825 949 15014 31 (500) 45 84 279 326 (300) 80 415 33 95 676 830 61 74 986 91 16131 475 562 69 91 625 27 439 79 621 818 904 19266 73 440 (3000) 609 740 54 (3000) 56 844 77 438 79 621 818 904 19266 73 440 (3000) 609 740 54 (3000) 56

20004 203 7 (300) 59 64 82 328 96 (500) 499 634 771 83 839 995 10 314 (1500) 552 72 967 25336 797 (3000) 943 26161 344 54 (1500) 428 90 501 689 (300) 98 701 818 27154 72 470 79 954 56 57 88 94 714 33 40 80 880 (1500) 911

37228 403 556 643 996 38152 217 365 (1500) 418 22 33 79 86 638 88 95 753 69 (1500) 39(03 60 106 239 529 80 613 799 960 76 40058 108 235 44 423 572 (500) 639 764 818 904 (500) 34 41009 105 18 75 93 258 (500) 639 769 42 120 22 240 71 444 708 93 48 1918 24 (3000) 4:1145 286 340 686 44408 (300) 38 691 728 888 106 1 45036 113 244 516 17 694 46230 301 30 43 439 (3000) 985 129 46 (500) 86 405 711 22 65 802 95 48264 91 599 (300) 612 129 46 (501) 86 405 711 22 65 802 95 48264 91 599 (300) 612 129 46 (501) 86 405 711 22 65 802 95 48264 91 599 (300) 612 129 46 (501) 86 405 711 22 65 802 95 48264 91 599 (300) 612

19 50096 178 363 590 96 898 51042 162 91 (300) 218 40 308 556 60 18 36 840 74 952 64 85 52163 338 913 41 53209 20 43 301 (1500) 18 42 85 3 (1500) 99 (3000) 566 633 907 57 54002 92 121 342 476 10 12 64 80 832 121 342 476 

\$\begin{array}{c} \text{SMUB9 83 } 147 80 \text{ 218 } \text{ 227 } \text{ 428 } \text{ 6000}, \text{ 47 } \text{ 6000} \text{ 687 } 883 \text{ 939 } (3000) \\
\$\begin{array}{c} \text{ 46 } \text{ 6500} \text{ 297 } 480 \text{ 94 } \text{ 622 } 919 \text{ 26 } \text{ 62043 } 106 \text{ 96 } 229 \text{ 65 } 339 \text{ 44 } \\
\$\text{ 47 } \text{ 62 } \text{ 642 } 90 \text{ (1500) } 763 \text{ 891 } 968 \text{ 63157 } 217 \text{ 60 } 301 \text{ 455 } \text{ 557 } 877 \\
\$\text{ 64104 } \text{ 331 } 79 \text{ 97 } \text{ 544 } \text{ 49 } 86 \text{ 735 } 837 \text{ 54 } \text{ (3000) } 978 \text{ 65108} \\
\$\text{ 64104 } \text{ 331 } 79 \text{ 97 } \text{ 544 } \text{ 49 } 86 \text{ 735 } 837 \text{ 54 } \text{ (3000) } 978 \text{ 65108} \\
\$\text{ 81 } \text{ 908 } \text{ 67215 } 21 \text{ 650 } 61 \text{ 62 } 276 \text{ 947 } \text{ 68004 } 47 \text{ 235 } 54 \text{ (300)} \\
\$\text{ 81 } \text{ 908 } \text{ 67215 } 21 \text{ 650 } 61 \text{ 62 } 276 \text{ 600) } 603 \text{ 59 } 743 \text{ 922 } \text{ (500)} \\
\$\text{ 30 } \text{ 30 } \text{ 62 } 844 \text{ 57 } \text{ 69062 } 528 \text{ (500) } 603 \text{ 59 } 743 \text{ 922 } \text{ (500)} \\
\$\text{ 50 } \text{ 31 } \text{ 63 } 844 \text{ 57 } \text{ 69062 } 528 \text{ (500) } 603 \text{ 59 } 743 \text{ 922 } \text{ (500)} \\
\$\text{ 50 } \text{ 37 } 27 \text{ 71 } 98 \text{ (300 ) } 74031 \text{ 80 } 230 \text{ 54 } 59 \text{ 418 } 39 \text{ 54 } \text{ 525 } 700 \\
\$\text{ 30 } \text{ 37 } 287 \text{ 71 } 98 \text{ (300 ) } 74031 \text{ 80 } 230 \text{ 54 } 59 \text{ 463 } 53 \text{ 525 } 700 \\
\$\text{ 30 } \text{ 37 } 27 \text{ 71 } 98 \text{ (300 ) } 74031 \text{ 80 } 230 \text{ 54 } 59 \text{ 48 } 53 \text{ 5026 } 174 \\
\$\text{ 48 } 77040 \text{ (300) } 345 \text{ 552 } 78 \text{ 649 } 879 \text{ 902 } 78594 \text{ 623 } 88 \text{ 814 } \\
\$\text{ 79091 } 133 \text{ 63 } 345 \text{ 72 } 90 \text{ 505 } 766 \text{ 833 } 903 \text{ 21 } 23 \\
\$\text{ 7000 } \text{ 75001 } 73 \text{ 6000 } \text{ 75001 } 766 \text{ 649 } 879 \text{ 902 } 78594 \text{

10<sub>0054</sub> 184 340 480 5:2 93 101066 (5000) 208 597 633 44 76 81 10 2020 108 400 73 87 (1500) 589 96 685 95 717 954 10 3369 45 020 108 400 73 87 (1500) 589 96 685 95 717 954 10 3369 45 050 539 678 888 927 10 4211 53 376 (500) 503 955 10 5045 218 425 81 835 945 10 6012 145 614 69 (3000) 798 10 7101 203 425 741 83 854 925 10 8133 57 62 346 404 13 60 582 634 849 10 9199 271 380 534 (300) 61 703 912 58 92

dem r

110220 365 443 514 47 (300) 768 800 912 34 44 111016 22 411 625 796 112031 184 487 632 787 844 968 113195 206 331 63 415 30 58 61 (300) 837 971 114151 99 403 30 697 780 943 115000 101 23 58 61 (300) 837 971 114151 99 403 30 697 780 943 115000 101 23 272 329 487 92 523 600 13 39 811 907 16 116002 35 74 81 (500) 103 24 212 25 584 685 757 948 117041 121 321 71 443 (300) 98 (300) 501 614 929 118028 310 89 410 550 60 603 21 91 119162 210 21 55 352 410 531 71 605 8 817 995

410 531 71 605 8 817 995
120008 201 74 98 369 417 571 671 970 121044 77 146 71 352 97 438
662 (3000) 63 72 755 862 913 (500) 53 122272 344 477 654 781 954
(3000) 62 123245 539 65 856 908 124180 242 (500) 364 549 638 50
66 (300) 88 (1500) 778 85 827 125305 432 37 577 827 87 (300) 964
126034 45 16 35 216 (300) 58 79 405 40 527 806 70 914 127095 459
794 856 77 128268 373 (3000) 559 85 633 75 81 84 810 949 129193 235 319 602 770 958 92

14402 (300) 84 85 135 95 255 447 49 58 765 959 (300) 145090 183 319 478 542 723 912 (3000) 76 77 146137 266 75 352 428 92 674 768 83 850 (1500) 932 147020 73 96 (300) 134 482 569 80 99 (300) 786 848 78 916 148067 (1500) 101 32 230 66 359 814 74 91 149024 (500) 69 261 371 610

15 0093 249 433 657 897 15 1178 79 91 200 (1500) 59 734 868 979 15 0093 249 433 667 897 15 1178 79 91 200 (1500) 59 734 868 979 15 2086 305 47 97 585 602 746 866 15 3117 (300) 238 424 721 56 (1500) 808 15 4018 276 454 686 748 76 836 15 5012 47 48 81 367 427 (300) 726 46 78 91 15 6331 70 877 98 957 15 7146 283 358 87 447 507 (300) 42 69 901 87 15 8006 144 216 (500) 45 (1500) 644 58 15 9013 299 460

160015 16 186 95 330 40 690 744 90 161096 (300) 124 (300) 302 (1500) 523 671 794 162002 82 (500) 94 99 134 57 (300) 260 330 531 786 163016 62 (300) 800 46 64 72 (300) 906 15 39 164043 101 49 268 (500) 302 63 67 165080 633 36 752 79 (500) 967 89 166205 (1500) 16 65 306 61 481 666 750 979 167156 75 256 98 387 563 640 168002 227 29 317 29 591 690 769 918 169077 210 66 395 440

81 16 5002 227 29 317 29 591 690 769 918 16 907 7 210 66 395 440 534 96 719 843 45 917 78 
170097 (300) 214 356 517 85 (3000) 719 73 17 067 113 35 70 274 352 80 596 670 847 172046 80 262 95 488 655 69 731 58 883 912 46 (500) 173190 321 22 729 90 834 79 979 97 174131 73 98 207 45 308 20 467 534 673 714 938 175 062 261 74 (1500) 627 749 819 993 176041 183 (300) 219 76 94 500) 493 661 (3000) 845 177126 (300) 205 40 88 96 363 439 612 (300) 898 178113 30 72 76 256 98 44 754 63 76 877 (500) 978 179032 78 223 34 352 90 615 804 73 936 78 180013 354 498 850 71 925 56 (1500) 87 181063 64 187 441 50 721 70 822 (500) 913 182144 48 (1500) 511 867 73 183029 138 271 (500) 682 724 891 951 184075 98 133 44 73 591 (5000) 637 58 904 96 185129 56 224 85 332 515 68 649 (1500) 186254 59 314 79 (1500) 87 (500) 504 681 (300) 897 956 57 187047 113 82 86 316 443 726 897 904 78 188270 329 53 584 632 824 926 189174 331 49 96 437 67 84 97 567 669 (3000) 708 855 968 84 190001 18 79 165 228 332 96 531 52 80 883 191144 260 77 415 526 58 673 831 192119 54 215 60 (3000) 381 583 627 36 96 (500) 822

526 58 673 831 192119 54 215 60 (3000) 381 583 627 36 96 (500) 822 934 193031 89 260 82 315 445 528 69 89 862 194117 93 204 59 469 514 637 91 92 827 (500) 78 957 67 195087 (500) 233 98 372 91 438 557 764 915 196266 388 450 556 61 606 808 30 70 92 953 59 62 197036 (300) 374 446 705 68 857 947 195331 442 75 627 30 59 827

197036 (300) 374 446 705 68 857 947 198331 442 75 627 30 59 827 954 93 199048 128 363 66 714 28 94 916
200113 255 396 201033 152 309 442 997 202036 41 76 115 285 297 601 804 203165 78 211 310 53 56 596 926 204045 102 207 382 428 593 602 6 17 668 (3000) 925 90 205227 80 335 65 (600) 530 (1500) 62 93 628 206855 95 207055 (30(0) 139 218 24 539 80 632 932 51 79 208046 88 131 239 307 87 401 552 873 209090 220 80 932 51 79 20 8046 88 181 239 307 87 401 552 873 388 462 91 531 705 43 805 901

210087 93 (500) 124 41 377 457 561 642 702 7 892 922 68
211021 295 (300) 336 455 63 (30.0) 85 (3000) 955 (1500) 212105 200
(500) 304 590 783 382 89 962 69 213161 292 460 75 754 836 83
214103 259 303 415 642 57 872 954 215218 342 64 80 717 906 (300)
216118 249 547 50 719 812 217043 81 82 202 417 25 74 (3000) 86
672 722 804 41 969 98 218049 (500) 209 23 360 64 488 532 608 91

220120 71 (3000) 234 90 432 506 (500) 666 77 704 885 970
221014 16 43 173 305 64 74 419 85 587 662 742 98 222050 248 88
546 711 953 223086 112 220 334 552 55 90 612 60 718 28 61 916 90
224096 104 72 321 473 583 635 807 954 (500) 225062 243 55 527

## 4. Rlaffe 193. Königl. Preuß. Lotterie.

Ziehung vom 26. Ottober 1895. — 8. Tag Nachmittags. Nur bie Gewinne über 210 Mart sind den betreffenden Rummern in Rlammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

52 86 586

10018 56 121 221 409 46 514 600 16 61 720 31 893 939 11039 260 329 414 22 41 59 554 666 708 815 89 (3000) 924 (300) 12119 284 486 664 724 13139 206 64 314 433 91 702 807 14063 144 223 311 601 17 (3000) 42 63 727 (300) 858 940 82 15007 139 73 232 67 331 416 552 686 718 59 838 909 76 (300) 16030 65 85 (1500) 120 246 87 377 555 722 842 17649 797 910 19 18183 97 314 449 54 614 75 809 52 68

74 19235 315 65 83 517 23 735 37 63 918 21

20218 67 97 317 529 (3000) 644 722 20218 67 97 317 529 (3000) 644 722 21059 (50 000) 63 180 539 771 830 (300) 86 905 11 22060 343 99 464 544 710 61 (1500) 809 66 978 23254 81 415 606 9 (1500) 793 99 829 59 82 92 24008 78 (30 000) 203 561 756 (3000) 827 57 88 25013 (500) 97 260 501 665 26199 (30 0) 314 488 652 719 55 815 987 27235 397 412 524 631 754 981 (500) 28165 99 4:5 537 75 92 680 763 880 85 29025 155 82 243 376 95 410 (500) 555 655 99 728 43 71 811 46 53 63 97 30040 (300) 115 225 365 511 65 894 936 76 88 31254 893 406 559 606 801 32136 358 666 928 31 (300) 33235 50 358 (500) 537 653 706 874 (3000) 34012 131 72 462 579 634 849 84 35093 104 20 313 815 (300) 73 98 951 79 36056 (3000) 262 484 719 894 910 13 86 37749 918 (1500) 20 79 38010 138 263 413 523 66 93 743 (1500) 78 826 40 43 91 39302 77 748 825 44 90 40019 36 38 111 59 262 97 461 637 41005 116 50 60 67 316 73 703 96 881 921 36 46 42034 42 86 291 506 740 940 70 43147 236 317 21059 (50 000) 63 180

703 96 881 921 36 46 42034 42 86 291 506 740 940 70 43147 236 317 515 58 634 66 937 88 41085 202 429 46 513 44 648 84 801 68 45047 141 70 376 805 30 969 46011 129 86 387 465 508 26 732 47142 367 47142 367 78 492 512 46 662 749 53 (3000) 808 48077 139 356 479 588 614 850 49748 808 85 939

50079 (300) 111 89 377 96 427 637 (1500) 41 748 64 877 96 960 51061 374 622 765 922 75 52047 73 127 (1500) 262 65 655 64 718 808 28 916 20 55 68 53019 75 305 41 455 72 506 10 71 679 87 701 81 808 52 (3000) 988 98 54132 44 433 35 721 28 51 58 917 55019 102 67 88 202 92 349 522 (3000) 39 65 87 93 642 55 76 807 16 33 56026 251 686 769 93 (1500) 886 57115 (1500) 254 83 86 373 789 853 58054 147 311 20 82 641 56 735 28 808 980 59168 215 17 23 37 (3000) 358

84 459 554 (10000) 774 814 996

60100 341 (3000) 76 530 747 71 93 61003 85 117 93 242 98 313 726 887 915 18 31 88 **6;2020** 82 176 249 (500) 352 740 864 957 **63**247 452 629 34 704 (500) 31 (300) 800 943 87 **64**250 332 466 566 750 64 865 (3000) 989 65154 62 258 (300) 339 42 44 407 53 534 632 800 (5000) 17 (300) 81 959 86 **66**070 96 (300) 369 84 595 612 74 722 (3000) 805 36 (3000) 98 (300 900 **67**100 (3010) 30 56 230 (3000) 301 7 405 31 72 89 799 853 79 **68**016 120 220 28 343 480 870 85 975 **69**184 (300) 408 49 55 578 86 729 93 870 953 60

70140 240 405 512 79 649 86 (300) 748 71279 336 414 16 615 783 952 72085 291 410 536 689 761 806 73027 68 498 556 763 903 25 74462 84 514 806 7 75 89 91 272 403 731 94 897 903 69 81 76005 382 601 8 68 761 77049138 248 313 497 565 664 717 806 (1500) 44 529 21 78077 91 167 99 257 97 610 750 818 24 933 79038 314 530

41 640 730 82 839 43 (1500) 963 80136 202 393 698 733 859 941 81149 68 301 497 549 750 94 808 50 88 \$2099 107 (3000) 266 361 601 920 \$3076 176 235 97 339 534 634 75 768 (3000) 876 961 \$4377 92 467 79 81 515 608 20 32 (1500) 42 49 89 752 82 843 950 55 82 \$5202 477 79 97 660 775 813 14 916 42 49 89 752 82 843 950 55 82 85202 477 19 22 86189 221 64 (300) 34 761 934 91 87127 66 73 492 617 704 861 969 74 \$8207 399 528 29 614 29 93 (500) 96 748 969 169 361 413 505 17 618 722 29 79 802 992

90652 786 804 19 91074 265 74 321 37 473 98 554 602 882 910 92112 481 778 975 93066 220 93 318 34 51 61 584 96 614 (300)
761 956 86 94239 88 394 683 758 83 832 944 46 95181 83 (300)
289 356 95 412 (300) 547 669 70 99 720 807 96516 75 84 671 97(65
226 95 310 22 35 48 413 (500) 694 965 98022 78 82 89 94 259 (1500)
332 55 422 559 75 91 99176 (1500) 77 253 421 526 707 24 (500) 36 819 84 927

1000 3 172 287 307 13 564 51 64 238 350 476 521 38 763 840 41 (1500) 77 953 107128 59 81

108056 73 173 205 68 206 28 (500) 338 445 69 824 73 952 75 (3000) 108056 73 173 205 65 95 360 540 74 655 706 40 (300) 54 66 71 109064 181 238 49 518 (3000) 618 21 811 46

111058 166 338 556 638

110151 216 347 497 (300) 611 812 41 111058 166 338 556 638 741 830 982 112120 (500) 272 355 437 52 951 113280 528 816 114031 100 40 208 348 448 509 75 613 45 89 761 (1500) 866 999 115053 212 6388 697 (3000) 747 913 116273 367 583 610 32 937 85 11776 288 375 4×1 550 82 118024 176 244 316 119051 123 34 220 310 522 62 (300) 821 61 986 90 (1500) 120024 101 207 33 92 425 38 529 39 648 765 843 52 (300) 121204 55 305 444 79 681 122068 (3000) 172 83 216 416 79 516 631 865 (300) 66 937 79 123130 236 711 (3000) 124041 109 27 52 261 345 451 62 743 125132 266 459 (3000) 586 759 73 74 816 931 126126 63 838 496 605 42 77 839 86 (300) 93 127075 116 205 65 (3000) 372 83 2128028 92 191 98 209 48 321 510 704 994 (500) 129021 200 8 590 408 38 516 761 823 65 97 13 0068 220 35 393 476 501 20 31 661 744 131172 290 (3000) 386

13 0068 220 35 393 476 501 20 31 661 744 131172 220 (3000) 376 464 533 90 678 872 919 89 13 2095 463 650 89 714 13 3410 13 375 3921 13 4136 208 350 55 427 82 541 83 813 17 917 13 5057 176 355 571 649 (3000) 73 785 948 13 6080 314 33 435 (1500) 577 614 989 13 27072 265 397 48 438 549 747 55 822 24 055 77 18 200 93 21 989 137072 265 327 43 438 542 747 55 833 34 955 138139 93 14 507 94 682 730 816 62 139179 452 645 67 833 958 64

440 507 94 682 730 816 62 139179 452 645 67 833 958 64
140464 84 (3000) 516 25 (1500) 733 141106 275 302 83
850 969 142036 53 99 118 97 288 339 565 687 732 93 831
564 653 71 714 24 144025 70 160 397 (1500) 448 648 98 734 14516
693 (500) 738 47 947 146055 155 208 11 370 75 80 572 634 762 91
916 147026 126 48 548 83 91 691 755 913 148309 34 51 449
63 80 988 149035 94 (500) 602 93 838 905 33 (300) 77
150033 235 95 533 (3000) 619 799 925 151074 94 143 912 91
152007 (1500) 113 (1500) 335 483 584 (3000) 725 54 153034 406
688 855 (500) 154295 306 31 904 93 155125 338 546 628 810 99 (150)
910 156155 445 564 746 829 40 917 26 157098 221 546 49 609
917 978 158183 303 83 462 92 528 606 22 (3000) 31 705 913

733 84 970 (300)

160227 348 (1500) 66 476 874 (3000) 908 161026 393 425 20 (3000) 707 162117 (3000) 293 535 659 710 21 810 52 163090 406 20 44 523 94 614 164094 209 29 70 307 421 532 679 (15 00) 847 165203 345 408 890 92 910 166168 393 422 568 679 21 67043 91 138 64 206 (500) 320 709 850 (3000) 979 168140 77 363 67 (500) 79 492 605 (1500) 712 828 41 962 169035 95 121 57 72 75 (300) 315 417 56 511 35 86 607 (300) 28 715 38 837 170020 153 77 347 437 94 634 767 171009 108 370 411 300 52 94 744 80 (300) 821 172127 87 97 291 351 606 811 954 17307 52 94 744 80 (300) 821 172127 87 97 291 351 606 811 954 17307 52 94 745 550 600 733 78 174179 557 61 632 711 175065 83 (1500) 119 56 91 202 93 365 (300) 78 414 74 564 711 30 178035 137 47 51 380 415 536 633 (1500) 179 221 44 347 412 631 418 180111 85 (10000) 89 (3000) 368 (3000) 81 97 747 91 984 181023 141 255 470 (300) 85 510 600 17 22 43 883 94 955 383 (1500) 96 403 541 51 183000 242 356 448 595 652 87 95 9279 908 161026 393 160227 348 (1500) 66 476 874 (3000)

383 (1500) 96 403 541 51 183000 242 356 448 595 652 87 95 9279 305 402 13

190060 115 18 204 (3000) 74 306 451 658 95 99 604 191290 341 43 89 584 636 54 192275 328 506 637 778 869 922 193046 243 135 41 495 981 98 194028 41 107 490 555 669 793 824 979 1952 193046 66 340 492 534 77 774 198075 371 86 401 509 58 60 96 88 801 900 199207 (300) 369 426 568 708 800 57 915 78 (100)

98 (300)

201018 41 100 200057 164 68 341 497 653 771 95 869

352 437 80 563 818 54 74 (1500) 915 (500) 225103 54 62

309 (500) 28